**Opis przedmiotu zamówienia – część 1 meble zwykłe**

1. **Projekt stanowi tylko i wyłącznie materiał poglądowy.**
2. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowych mebli i innych elementów wyposażenia wraz z montażem do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego w budynku znajdującym się w Bydgoszczy przy ul. Staffa 1.
3. Zamawiający wymaga, aby oferowane meble spełniały wymagane parametry i standardy jakościowe wyszczególnione w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.
4. Na etapie realizacji należy umożliwić weryfikację dostarczanych mebli i w przypadku stwierdzenia niezgodności, możliwe jest wstrzymanie całej dostawy wraz z nakazem natychmiastowej wymiany na koszt i odpowiedzialność Wykonawcy.
5. Meble muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm odnoszące się do jakości produktów oraz bezpieczeństwa ich użytkowania.
6. Oferowane i dostarczone elementy meblowe wraz z wyposażeniem muszą spełniać minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (Dz. U. z 1998r., nr 148, poz. 973).
7. Meble wykonywane z płyt drewnopochodnych powinny spełniać normy EN 14322 i EN311 lub równoważne. Użyte do produkcji mebli płyty drewnopochodne powinny posiadać klasę higieniczności E1.
8. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca składający ofertę oświadczył, że zaproponowane produkty będą na dzień odbioru posiadały wszystkie wymienione w opisie przedmiotu zamówienia certyfikaty, atesty, itp. dokumenty potwierdzające spełnianie norm i minimalnych wymagań jakościowych określonych przez Zamawiającego.
9. Zamawiający zastrzega sobie prawo możliwości żądania od Wykonawcy na etapie odbioru wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia certyfikatów, atestów, itp. dokumentów potwierdzających spełnianie norm i minimalnych wymagań jakościowych określonych przez Zamawiającego. Certyfikaty, atesty, itp. dokumenty mają być wystawione przez niezależną jednostkę uprawnioną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń. Dokumenty te mają być opisane w sposób nie budzący wątpliwości, których elementów dostawy dotyczą.
10. Wykonawca zobowiązany jest, przed podpisaniem umowy, do przedstawienia Zamawiającemu próbek kolorystycznych i materiałowych w celu uzgodnienia kolorystyki wyposażenia. Próbnik musi zawierać co najmniej osiem kolorów.
11. Zaproponowane w opisie przedmiotu zamówienia rozwiązania techniczne i materiałowe mogą zostać zastąpione, przy zachowaniu cech równoważności. Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące zamawianego wyposażenia.
12. Zamieszczone rysunki i zdjęcia są tylko przykładowym rozwiązaniem danego wyrobu. Należy sugerować się funkcjami i wymiarami podanymi w opisie.
13. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia minimum 24 miesięcznej gwarancji na dostarczone meble, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego bez uwag i zastrzeżeń ze strony Zamawiającego.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Symbol | Obraz poglądowy | Opis | Ilość |
| M-1 |  | **Fotel biurowy**  Krzesło obrotowe na kółkach z mechanizmem synchronicznym, na podnośniku gazowym powinno posiadać:  • Wysokość całkowita 1215 mm – 1385 mm  • Szerokość całkowita 685 mm  • Głębokość całkowita 685 mm  • Szerokość oparcia 460 mm  • Szerokość siedziska 490 mm  • Wysokość siedziska 445 mm -555 mm  • Wysokość oparcia 535 mm  • Głębokość siedziska 440 mm  • Średnica podstawy 685-700 mm  • Regulacja wysokości podłokietników 185 mm – 260 mm  Krzesło musi posiadać:  • Plastikowe elementy krzesła w kolorze czarnym lub popiel lub beżu.  • Oparcie wykonane na bazie plastikowej ramy i rozpiętej na niej półprzeźroczystej membrany.  • Oparcie posiada regulowane na wysokość podparcie lędźwiowe za pomocą dwóch niezależnych od siebie plastikowych elementów mocowanych do ramy oparcia.  • Siedzisko o całkowitej grubości 60-70 mm .  • Regulowany dwupłaszczyznowo zagłówek.  • Zagłówek posiada mechanizm regulacji kąta oraz wysokości.  • Podstawa pięcioramienna.  • Kółka z przeznaczeniem na twarde podłoże.  • Podłokietniki plastikowe z regulacją wysokości i miękką nakładką z PU.  • Mechanizm synchroniczny obsługiwany dwoma symetrycznymi dźwigniami z blokadą w minimum czterech pozycjach z regulacja siły odchylania oparcia oraz regulacją głębokości siedziska  **Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:**  • Ścieralność : 150 000 cykli Martindale  • Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 • Odporność na pilling 5  • Gramatura 250 g/m2  • Odporność na światło 6 | 70 |
| M-2 |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 1600x800x720-820h**  Opis biurka:   * Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm. * Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm. * Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. * Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową. * Połączenie musi się odbyć w środku profila. * Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm. * Cała konstrukcja malowana proszkowo. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Blat przymocowany do stelaża. * Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu. * Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem. | 4 |
| M-2a |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 1200x800x720-820h**  Opis biurka:   * Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm. * Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm. * Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. * Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową. * Połączenie musi się odbyć w środku profila. * Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm. * Cała konstrukcja malowana proszkowo. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Blat przymocowany do stelaża. * Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu.   Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem | 28 |
| M-2b |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x800x720-820h**  Opis biurka:  Opis biurka:   * Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm. * Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm. * Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. * Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową. * Połączenie musi się odbyć w środku profila. * Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm. * Cała konstrukcja malowana proszkowo. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Blat przymocowany do stelaża. * Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu. * Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem | 39 |
| M-2c |  | **Biurko pracownicze z uchwytem kablowym, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x600x720-820h**  Opis biurka:   * Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm. * Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm. * Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. * Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową. * Połączenie musi się odbyć w środku profila. * Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm. * Cała konstrukcja malowana proszkowo. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Blat przymocowany do stelaża. * Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu. * Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem | 1 |
| M-3 |  | **Dostawka do biurka pracowniczego, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x600x720-820h**  Opis biurka:   * Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm. * Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm. * Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. * Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową. * Połączenie musi się odbyć w środku profila. * Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm. * Cała konstrukcja malowana proszkowo. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Blat przymocowany do stelaża. * Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu. * Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem. | 2 |
| M-3a | Biurka biurowe BARTNIKOWSKI MEBLE BIUROWE | **Dostawka narożna do biurka pracowniczego, noga kwadratowa**  **Wymiary: 800x800x720-820h**  Opis biurka:   * Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm. * Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm. * Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. * Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową. * Połączenie musi się odbyć w środku profila. * Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm. * Cała konstrukcja malowana proszkowo. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Blat przymocowany do stelaża. * Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu. * Umiejscowienie do ustalenia z Zamawiającym przed podpisaniem umowy z wybranym oferentem. | 2 |
| M-3b |  | **Kontener mobilny podbiurkowy, bezuchwytowy**  **Wymiary: 428x600x540**  Opis kontenera:   * Elementy płytowe kontenera wykonane z płyty wiórowej o grubości 18mm. * Płyta melaminowana o podwyższonej trwałości * W celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A * Korpus kontenera tak skonstruowany aby blat górny i wieniec dolny kontenera były widoczne * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Ze względów funkcjonalnych, kontener posiada listwę uchwytową (uchwyt boczny kontenera) * Listwa wykończona paskiem gumowym- eliminacja efektu trzasku szuflady * Kontener musi mieć zamontowane podwójne zakryte rolki o wysokości nie mniejszej niż 35mm co ułatwi jego przesuwanie * Kontener musi mieć zamontowane 3 szuflady na dokumenty A4 * Szuflady kontenera wykonane z tworzywa kompozytowego - nie dopuszcza się szuflad z dnem płytowym * Kontener posiada blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady jednocześnie. Należy zwrócić uwagę aby w sytuacji gdy ciągniemy dwie szuflady jednocześnie nie było możliwości ich otwarcia, wymóg konieczny ze względów bezpieczeństwa * W kontenerze zamontowany zamek centralny, który zamyka wszystkie szuflady jednocześnie. | 30 |
| M-4 |  | **Szafa aktowa 6OH**  **Wymiary: 800x420x2250h**  Opis szafy:   * wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm * płyta wiórowa melaminowana o podwyższonej trwałości * w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A * plecy tylne szafy wykonane z płyty meblowej o grubości 6 - 10mm, melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy * Wszystkie widoczne krawędzie płyt zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. * Drzwi płytowe zamontowane do boków korpusu za pomocą zawiasów puszkowych * W drzwiach płytowych zamontowane uchwyty gałkowe, obrotowe * Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki na całej wysokości korpusu. Zamawiający dopuszcza zakres regulacji w przedziale 20-40mm. * Wyposażenie to pięć półek płytowych o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce * Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany zamek baskwilowy- blokujący drzwi w 3 punktach * Drzwi skrzydłowe szafy wyposażone w listwę przymykową wykonaną z tworzywa sztucznego i obitą gumą (eliminacja efektu trzasku). Listwa musi być przymocowana do jednego skrzydła drzwi | 27 |
| M-5 |  | **Wieszak stojący**  • Wieszak ubraniowy wykonany z profili stalowych o przekrojach:  • Wyposażony w trzy ramiona oraz trzy uchwyty do wieszania ubrań.  • Zamawiający oczekuje dostawy wieszaków w kilku kolorach. | 36 |
| M-6 |  | **Krzesło biurowe na płozach z podłokietnikami**  Wymagane wymiary:   * Wysokość krzesła 820 mm * Szerokość krzesła 545 mm * Szerokość siedziska 395 mm * Szerokość oparcia 390 mm * Głębokość krzesła 520 mm * Głębokość siedziska 410 mm * Wysokość siedziska 445 mm * Wysokość oparcia 375 mm   Krzesło powinno posiadać następujące cechy i wyposażenie:   * Funkcja sztaplowania 5 sztuk * Krzesło dostawione do ściany zachowuje dystans do oparcia (oparcie nie rysuje ściany) * Siedzisko wraz z oparciem wykonane jako jeden element. * Kubełek na oparciu ukształtowany w taki sposób, że na środku widoczne jest wyraźne wybrzuszenie stanowiące podparcie lędźwiowe. * Kubełek siedziska z trudnopalnej sklejki z przodu i z tyłu pokryty laminatem CPL. Ze względu na parametry użytkowe nie dopuszcza się lakierowanej sklejki. * Na siedzisku i oparciu tapicerowana nakładka wykonana na bazie formatki sklejkowej oraz pianki o cechach trudnoplnych i tkaniny. Nakładka o wymiarze mniejszym niż siedzisko o 5 mm z każdej strony. * Stelaż w kształcie zamkniętej płozy wykonany z prętów z chromowanej stali. * Stelaż w dolnej części ugięty na zewnątrz wyposażony w plastikowe ślizgi * Stelaż wystaje poza obrys siedziska * Siedzisko połączone ze stelażem za pośrednictwem plastikowych podkładek siodłowych dopasowanych do kształtu rury. Otwory montażowe w sklejce wyposażone w metalowe gwintowane okucia. * Podłokietniki na bazie pojedynczych wsporników prętowych optycznie stanową przedłużenie tylnej części płozy. * Podłokietniki wykończone nakładką ze sklejki bukowej wykończonej okleiną CPL o kształcie zbliżonym do prostokąta   Krzesło tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :   * Ścieralność : 150 000 cykli Martindale * Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 * Odporność na pilling 5 * Gramatura 250 g/m2 * • Odporność na światło 6 | 156 |
| M-7 |  | **Stół konferencyjny prostokątny z wstawka szklaną**  **Wymiary: 3200x1000x720-820**  Opis stołu:  • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa.  • Kolumna nogi stołu wykonana z profila o wymiarach fi 50.  • Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm  • Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi  • Trzy pary nóg muszą być połączone dwiema belkami podblatowymi.  • Połączenie musi się odbyć w środku profila.  • Stół musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 -740 mm do 800 - 820mm.  • Cała konstrukcja malowana proszkowo.  • Blat wykonany z płyty min 18mm, max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A.  • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego.  • Blat przymocowany do stelaża. | 1 |
| M-8 | Krzesło konferencyjne ROCKET z podłokietnikami, szary | **Krzesło stacjonarne na 4 nogach z podłokietnikami**  Wymagane wymiary:   * Wysokość krzesła 795 mm * Głębokość krzesła 545 mm * Szerokość krzesła 600 mm * Głębokość siedziska 490 mm * Wysokość siedziska 455 mm * Szerokość siedziska 465 mm * Szerokość oparcia 415 mm * Wysokość oparcia 340 -365 mm   Krzesło powinno posiadać:   * Funkcja sztaplowania 4 sztuk. * Siedzisko wraz z oparciem stanowią dwa osobne elementy. * Między oparciem a siedziskiem szczelina o wysokości 115 mm w najszerszym miejscu. * Podłokietniki plastikowe w kolorze czarnym o szerokości 55 mm, podłokietnik w tylnej części licują się z oparciem, przednia część licuje się z przednią nogą. * Oparcie wykonane na bazie plastikowej czarnej ramy wypełnione napiętą przeźroczystą membraną * Oparcie w całości o kształcie zbliżonym do prostokąta wyoblone w dwóch płaszczyznach * Oparcie posiada po bokach plastikowe tuleje za pomocą których nasunięte jest na tylne nogi krzesła i przykrywa je szczelnie do wysokości siedziska. * Siedzisko wykonane na bazie polipropylenu o grubości 5 mm. * Siedzisko tapicerowane ciętą pianką o parametrach trudnopalnych i tkaniną * Siedzisko o mocno zróżnicowanym wymiarze. Przednia część znacznie szersza od tylnej ( różnica 30 mm) , a narożniki posiadają okrągłe kształty. * Siedzisko pokryte od spodu czarną plastikową maskownicą dystansującą krzesła podczas sztaplowania. * Stelaż wykonany z chromowanej rury stalowej o średnicy 22 mm * Miejsca spawania rur niewidoczne w żadnym miejscu ukryte są pod plastikowymi panelami.   Oparcie krzesła posiada membranę o parametrach nie gorszych niż:   * Ścieralność : 100 000 cykli Martindale * Trudnopalność wg BS EN 1021:2006 - 1 * Odporność na światło 5-7 wg EN ISO 105-B02 * Gramatura 315 g/mb * Możliwość zmywania membrany na mokro   Siedzisko krzesła tapicerowane materiałem o parametrach nie gorszych niż :   * Ścieralność : 150 000 cykli Martindale * Trudnopalność według normy BN EN 1021/1-2, Crib 5 * Odporność na pilling 5 * Gramatura 250 g/m2 * • Odporność na światło 6 | 107 |
| M-9 |  | **Stół składany, mobilne**  **Wymiary: 1600x800x740**  Opis stołu:   * Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profila o średnicy 60mm. * Do kolumny przyspawane 2 stopy metalowe z blachy wzmacnianej o grubości min 2mm. * Stopy wyposażone w kółka jezdne – 2 kółka z hamulcem. * Połączenie nogi i stopy odbywa się w środku profila. * Konstrukcja biurka umożliwia jego sztaplowanie szeregowo, np. poprzez zastosowanie przykręconej do kolumny nogi głowicy z tworzywa sztucznego, do której przykręcony jest blat. Głowica wyposażona w mechanizm uchylania blatu o 90 stopni z funkcją blokady. Uchylenie blatu biurka musi odbywać się bez używania dodatkowych narzędzi. * Stoły wyposażone w system metalowych elementów przykręcanych za pomocą śruby do blatu, pozwalających na trwałe i szybkie łączenie stołów między sobą bez dodatkowych narzędzi. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * • Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. | 27 |
| M-12 |  | **Moduł podstawowy blenda niska**  **Wymiary:**   * wysokość mebla 760 mm * wysokość siedziska 430 mm * głębokość mebla 730 mm * głębokość siedziska 480 mm * szerokość mebla 690 mm * szerokość siedziska 690 mm   Fotel musi posiadać:   * Korpus siedziska, oparcia wykonany ze sklejki 12 mm wzmocnionej ramiakami. Uzupełniają je płyta mdf lub płyta pilśniowa 3,0 mm (jako płaszczyzna pod warstwę podtrzymującą tapicerki) oraz tektura meblowa o grubości 1,5 mm i gramaturze 1400 g/m2. * Blendy wykonano z płyty wiórowej prasowanej pięciowarstwowej o grubości 18 mm * Połączenia konstrukcyjne, w których zastosowano łączniki zszywkowo-sztyftowe dodatkowo muszą być wzmocnione klejem polioctanowinylowym. * Wszystkie materiały drzewne oraz drewnopochodne zgodne z wymaganiami dla drewna użytkowanego w pomieszczeniach wewnętrznych. * Warstwę sprężynującą w układzie tapicerskim siedzisk i oparć stanowią pianki poliuretanowe o zróżnicowanej grubości i gęstości pozwalające na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki. * Warstwę wyściełającą całego mebla **stanowi owata tapicerska**. * Blendy oprócz funkcji przegrody tapicerowanej muszą również pełnić funkcję wygłuszającą. Wypełnienie to owata 400 g/m2, która musi posiadać bardzo dobre właściwości akustyczne. * Nóżki wykończone drewnem dębowym polakierowane matowym lakierem transparentnym. * Montaż poszczególnych elementów składowych modułów jak również łączenie modułów w układy musi odbywać się bez użycia narzędzi, dzięki zastosowaniu specjalistycznych złączek.   Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność: 111 000 cykli Martindale  Trudnopalność wg normy BS 5852 PartI  Odporność na pilling 5  Skład: poliester 100%  Gramatura 350g/m2  Antybakteryjna EKOTEKS | 8 |
| M-13 |  | **Moduł narożny blenda niska**  Wymiary:   * wysokość mebla 760 mm * wysokość siedziska 430 mm * głębokość mebla 730 mm * głębokość siedziska 480 mm * szerokość mebla 690 (730) mm * szerokość siedziska 690 mm   Fotel musi posiadać:   * Korpus siedziska, oparcia wykonany ze sklejki 12 mm wzmocnionej ramiakami. Uzupełniają je płyta mdf lub płyta pilśniowa 3,0 mm (jako płaszczyzna pod warstwę podtrzymującą tapicerki) oraz tektura meblowa o grubości 1,5 mm i gramaturze 1400 g/m2. * Blendy wykonano z płyty wiórowej prasowanej pięciowarstwowej o grubości 18 mm * Połączenia konstrukcyjne, w których zastosowano łączniki zszywkowo-sztyftowe dodatkowo muszą być wzmocnione klejem polioctanowinylowym. * Wszystkie materiały drzewne oraz drewnopochodne zgodne z wymaganiami dla drewna użytkowanego w pomieszczeniach wewnętrznych. * Warstwę sprężynującą w układzie tapicerskim siedzisk i oparć stanowią pianki poliuretanowe o zróżnicowanej grubości i gęstości pozwalające na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki. * Warstwę wyściełającą całego mebla **stanowi owata tapicerska**. * Blendy oprócz funkcji przegrody tapicerowanej muszą również pełnić funkcję wygłuszającą. Wypełnienie to owata 400 g/m2, która musi posiadać bardzo dobre właściwości akustyczne. * Nóżki wykończone drewnem dębowym polakierowane matowym lakierem transparentnym. * Montaż poszczególnych elementów składowych modułów jak również łączenie modułów w układy musi odbywać się bez użycia narzędzi, dzięki zastosowaniu specjalistycznych złączek.   Siedzisko tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:  Ścieralność:   * 111 000 cykli Martindale * Trudnopalność wg normy BS 5852 PartI * Odporność na pilling 5 * Skład: poliester 100% * Gramatura 350g/m2 * Antybakteryjna EKOTEKS | 2 |
| M-14 |  | **Skrzynia z doniczką**   |  | | --- | | Wymiary:   * wysokość mebla – 430mm wew. * głębokość mebla – 690mm wew. * szerokość mebla – 210mm * długość doniczki – 628mm * szerokośc doniczki – 158mm * głębokość doniczki – 114mm   Skrzynia musi posiadać:   * Korpus siedziska, oparcia wykonany ze sklejki 12 mm wzmocnionej ramiakami. Uzupełniają je płyta mdf lub płyta pilśniowa 3,0 mm (jako płaszczyzna pod warstwę podtrzymującą tapicerki) oraz tektura meblowa o grubości 1,5 mm i gramaturze 1400 g/m2. * Blendy wykonano z płyty wiórowej prasowanej pięciowarstwowej o grubości 18 mm * Połączenia konstrukcyjne, w których zastosowano łączniki zszywkowo-sztyftowe dodatkowo muszą być wzmocnione klejem polioctanowinylowym. * Wszystkie materiały drzewne oraz drewnopochodne zgodne z wymaganiami dla drewna użytkowanego w pomieszczeniach wewnętrznych. * Warstwę sprężynującą w układzie tapicerskim siedzisk i oparć stanowią pianki poliuretanowe o zróżnicowanej grubości i gęstości pozwalające na uzyskanie odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki. * Warstwę wyściełającą całego mebla **stanowi owata tapicerska**. * Blendy oprócz funkcji przegrody tapicerowanej muszą również pełnić funkcję wygłuszającą. Wypełnienie to owata 400 g/m2, która musi posiadać bardzo dobre właściwości akustyczne. * Nóżki wykończone drewnem dębowym polakierowane matowym lakierem transparentnym. * Montaż poszczególnych elementów składowych modułów jak również łączenie modułów w układy musi odbywać się bez użycia narzędzi, dzięki zastosowaniu specjalistycznych złączek. * Doniczka wykonana z blachy stalowej o gr. 1 mm i malowanej proszkowo na kolor RAL 9016   Tkanina o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:   * Ścieralność : 111 000 cykli Martindale * Trudnopalność według normy BS 5852 Part I * Odporność na pilling 5 * Skład : poliester 100% * Gramatura 350 g/m2 * • Antybakteryjna EKOTEKS | | 4 |
| M-15 |  | **Stół przedszkolny**  Wymiary:   * 700x700mm * Stół o regulowanej wysokości w zakresie 0-3 * Bezpieczny dla dzieci, blat posiada zaokrąglone rogi, obrzeże zabezpieczone profilem półokrągłym T * Nogi drewniane * Do wyboru blaty w kolorze: buk, modrzew, klon, żółty, lawendowy, granatowy, zielony, pomarańczowy, niebieski, limonkowy, biały, fioletowy. | 2 |
| M-17 |  | **Lustro z ramą drewnianą**  Materiałem ramy jest listwa MDF oklejona wysokiej jakości folią meblową. Tafla lustra szklana, nie zawiera ołowiu ani żadnych innych szkodliwych związków. Do każdego lustra komplet haków do zawieszenia na ścianę. Szerokość ramy 6cm. Stosowany profil ramy w razie stłuczenia szkła posiada możliwość wymiany tafli lustra na nową bez konieczności utraty ramy.  Wymiar: 50x150 cm | 2 |
| M-18 |  | **Stół**  Blat oraz stelaż wykonany z płyty MDF lakierowanej na biało.  Wymiary:  80 x 80 x 75 cm | 16 |
| M-19 |  | **Szafa medyczna**   * Korpus wykonany z blachy o gr. 0,8mm * Drzwi przeszklone, półki ze szkła, przestawne co 25mm * Uchwyt z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach   Wymiary:  600x435x1800mm  Kolor:  Biały | 2 |
| M-20 |  | **Dywan**  Wymiary:  1200x1700mm  Kolorystyka:   * Wielokolorowa * Kolorowy dywan z włókna polipropylenowego, odpornego na uszkodzenia i zabrudzenia * Zastosowana technologia heat set frise, * Runo – 13mm | 2 |
| M-31 |  | **Krzesło składane**  Oparcie i siedzisko wykonane z plastiku  Wymiary:  460x495x720mm  Kolorystyka:  Stelaż i plastik białe | 6 |
| M-37 |  | **Fotel tapicerowany z drewnianymi nogami**  **Wymiary:**   * Szerokość całkowita – 955 mm * Głębokość całkowita– 670 mm * Wysokość całkowita – 770 mm * Wysokość siedziska - 415 mm * Głębokość siedziska – 495 mm * Szerokość siedziska – 620 mm * Wysokość oparcia od poziomu siedziska 355 mm * Wysokość podłokietników – 300 mm   Fotel powinien posiadać następujące funkcje i wyposażenie:  • Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty OSB oraz HDF oraz pianki o właściwościach trudnopalnych  • Oparcie ma kształt klina o szerokości przy podstawie 185 mm zwężającego się ku górze  • Siedzisko o grubości 190 mm wykonane na bazie ciętej pianki  • Boki kanapy o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi narożnikami u dołu lekko zwężające się ku górze.  • Górna część podłokietnika płaska z wykonana z odrębnego kawałka tkaniny z możliwością tapicerowania innym kolorem tkaniny bądź skóry.  • Przednia krawędź siedziska prosta lekko ścięta pod kątem  • Cztery nogi wykonane z drewna lakierowanego.  Kanapa tapicerowana tkaniną o parametrach nie gorszych niż:  • Skład : 100% poliester  • Gramatura 250 g/m2  • Ścieralność : 70.000 cykli Martindale  • Trudnopalność według obowiązujących norm EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 ,  • Odporność na pilling 5  • Odporność na światło 6 | 15 |
| M-38 | owalny-stolik-kawowy-contrast-ovo-110x70x45cm-dab | **Stolik kawowy**  Nogi i blat drewniane  Wymiary:  Wys. 500/ szer. 178/ dł. 60 cm  Kolorystyka:  Biały połysk i dąb, nogi i blat drewniany | 1 |
| M-39 |  | **Szafa z drzwiami rozsuwanymi**  Opis szafy:   * wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm * płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości * w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A * plecy tylne szafy wykonane z płyty meblowej o grubości 6 - 10mm, melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy * Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. * Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Drzwi płytowe muszą być zamontowane w korpusie na prowadnicach wykonanych z tworzywa sztucznego. * W drzwiach płytowych muszą być zamontowane rolki prowadzące łożyskowane * Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Zamawiający dopuszcza zakres regulacji w przedziale 20-40mm. * Wyposażenie to półka płytowa o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z szafy za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce * Z uwagi na bezpieczeństwo dokumentów wymaga się aby w drzwiach płytowych szafy zamontowany był zamek. | 3 |
| M-43 |  | **Biurko dwupoziomowe**  Wymiar biurka: 1600x800x750mm  Wymiar nadstawki: 1600x300x300mm  Opis biurka:   * • Stelaż stołu to konstrukcja metalowa. * Kolumna nogi stołu wykonana z profili o wymiarach 50x50mm. * Dwie kolumny nogi spawane za pomocą profila 50x25mm. * Nie dopuszcza się stosowania spawów widocznych od zewnątrz nogi. * Dwie pary nóg muszą być połączone belką podblatową. * Połączenie musi się odbyć w środku profila. * Biurko musi posiadać regulację wysokości w zakresie od 720 - 740mm do 800 - 820mm. * Cała konstrukcja malowana proszkowo. * Blat wykonany z płyty min 18mm , max 28mm wiórowej melaminowanej o podwyższonej trwałości, w klasie odporności na ścieranie 3A. * Wszystkie krawędzie blatu zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Blat przymocowany do stelaża. * Blat biurka wyposażony w przelotkę P – okrągły przepust kablowy fi 60 mm oraz w 3 uchwyty na okablowanie wykonane z tworzywa montowane od strony wewnętrznej blatu. | 3 |
| M-44 | Półka ścienna Lainhart 50x15 cm biała – obraz-1 | **Półka dla zestawu do aromaterapii**  Wymiary:  szer. 80 cm /gł. 21 cm  Kolorystyka:  biała | 1 |
| M-45 |  | **Szafa typu komandor 2-drzwiowa**  Połowa szafy przeznaczona na umywalkę oraz środki dezynfekcyjne. Druga połowa zawiera półki stanowiące regał aktowy  Wymiary: 120 x 50 cm wys. 195cm  Kolorystyka:  biała wysoki połysk oraz okleina mat w kolorze drewnopodobnym: dąb | 14 |
| M-46 |  | **Regał aktowy 50H**  Wymiary: 600x420x1880mm  Opis regału:   * wykonana z płyty wiórowej o grubości 18mm * płyta wiórowa melaminowana w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości * w celu zapewnienia długotrwałego użytkowania wymaga się płyty o podwyższonej klasie ścieralności 3A * plecy tylne szafy wykonane z płyty meblowej o grubości 6 - 10mm, melaminowanej w kolorze korpusu, ściana tylna wpuszczona w stosunku do korpusu szafy, w wyfrezowane rowki w bokach i wieńcach szafy * Ze względów estetycznych wymaga się aby usłojenie wszystkich elementów płytowych mebla były skierowane wzdłuż dłuższych krawędzi. * Aby zabezpieczyć płytę przed uszkodzeniami wymagane jest aby wszystkie krawędzie elementów płytowych mebla (również niewidoczne) zabezpieczone doklejką z tworzywa sztucznego. * Drzwi płytowe muszą być zamontowane w korpusie na prowadnicach wykonanych z tworzywa sztucznego. * W drzwiach płytowych muszą być zamontowane rolki prowadzące łożyskowane * Wymagana jest regulacja wysokości położenia półki na całej wysokości korpusu, ponieważ istnieje konieczność przechowywania różnych formatów dokumentów. Zamawiający dopuszcza zakres regulacji w przedziale 20-40mm. * Wyposażenie to cztery półki płytowe o grubości min.18mm, max.20mm zabezpieczone przed przypadkowym wysunięciem z regału za pomocą metalowej podpórki która wchodzi w otwór wywiercony w półce. | 12 |
| M-47 |  | **Stylowe łóżko tapicerowane z materacem**  Wymiary zewnętrzne:   * 1690 x 2160 mm / wysokość 1140 mm * Powierzchnia spania: 1600x2000 mm * Kolorystyka: Szara   Opis łóżka   * Nowoczesne wzornictwo * Wykonane z wysokiej jakości tkaniny * Pikowany zagłówek * Profilowana linia oparcia * Stelaż wykonany z drewna warstwowego * Nóżki dębowe   Opis materaca  • Materac kieszonkowy – termoelastyczny  • Sprężyny kieszeniowe 13 cm  • 7 stref twardości materaca  • Hipoalergiczny  • Dwie strony użytkowe – miękka (pianka termoelastyczna, 30 mm) oraz średnio twarda (pianka elastyczna, 30 mm)  • Pokrowiec zapinany na zamek | 1 |
| M-48 |  | **Sofa rozkładana**  Wymiary: 1750x100x880 mm  Głębokość po rozłożeniu: 2250 mm  Powierzchnia spania: 1400x2090 mm  Specyfikacja:  System rozkładania Easy lift  2 osobowa  Bez pojemnika na pościel  Wypełnienie:  sprężyny bonnel, falista, pianka HR  Stopki drewniane  Próbnik w tonacji szarości | 1 |
| M-49 |  | **Stół na 4 nogach (o wybarwieniu dąb)**  Wymiary :  • Wysokość – 740 mm  • Długość – 1600 mm  • Szerokość – 800 mm  Stół powinien posiadać :  • Stelaż o samonośnej konstrukcji stalowej składający się z zespawanych ze sobą elementów posiada cztery nogi i stelaż trawersowy  • Nogi po obu stronach o trapezowym kształcie wykonane w górnej części jako monolityczny zespawany element  • Zewnętrzne spawy metalowych elementów zeszlifowane i niewidoczne  • Nogi z regulacją wysokości  • Stelaż wykonany z rur o przekroju kwadratu i prostokąta (nie dopuszcza się stelaża na bazie okrągłych rur)  • Nogi wykonane na bazie kształtownika malowanego proszkowo  • Trawersowe belki pod blatem wykonane ze stali 30x30 malowane proszkowo  • Stopki z regulacja wysokości  • Blat z płyty wiórowej trzywarstwowej o grubości 25 mm pokryta obustronnie melaminą w kolorze dąb, klasa higieniczności E1.  • Blaty są oklejone obrzeżem PVC w kolorze płyty. | 1 |
| M-50 |  | **Krzesło konferencyjne na podstawie drewnianej**  Wymagane wymiary:   * Wysokość krzesła 820 mm * Szerokość krzesła 605 mm * głębokość krzesła 605 mm * Szerokość siedziska 470 mm * Szerokość oparcia 400 mm, szerokość między podłokietnikami 520 mm * Wysokość siedziska 460 mm * Głębokość siedziska 450 mm   Krzesło powinno posiadać:   * Siedzisko wraz z oparciem stanowią jeden element o kształcie kubełka * Oparcie wraz z bokami stanowi jeden element o łukowym kształcie obejmującym siedzisko. * Oparcie jest najwyższe w środkowej części i wymiar ten zmniejsza się w kierunku boków. * Tapicerka może być wykonana w różnych kolorach tej samej tkaniny. * Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane. Nie dopuszcza się plastikowych maskownic na oparciu i siedzisku. * Siedzisko i oparcie wykonane na bazie pianki wylewanej o parametrach trudnopalnych. Nie dopuszcza się pianki ciętej. * Oparcie i siedzisko posiada wyraźne krawędzie boczne określające grubość tych elementów. * Siedzisko o grubości 60 mm * Oparcie o grubości 50 mm * Tapicerka oparcia i siedziska zszywana jest z kawałków tkaniny, a linie szycia podkreślone są grubszą nicią (stebnówka). * Konstrukcja krzesła wykonana z drewna o przekroju prostokąta (24mm) * Nogi połączone ze sobą krzyżowo pod siedziskiem tworzące spójną ramę * Tylne i przednie nogi pochylone pod kątem względem podłoża. * Nogi krzesła zwężające się ku dołowi. * Ostre krawędzie nóg zaoblone   Krzesło tapicerowane tkaniną typu Trevira CS o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż :   * Skład : 100% poliester * Gramatura 250 g/m2 * Ścieralność : 70.000 cykli Martindale * Trudnopalność według normy EN 1021-1:2006 , EN 1021-2:2006 , BS 7176:2007 , BS 5852:2006 , * Odporność na pilling 5 * Odporność na światło 6 * Skład : 100% poliester * • Gramatura 250 g/m2 | 32 |
| M-51 |  | **Akustyczna przesłona pomiędzy biurkami w postaci panelu tapicerowanego**  Wymiary: 800x500   * Wykonana z płyty wiórowej o grubości 16mm * Środkowa płyta wiórowa obłożona obustronnie materiałem akustycznym * Materiał akustyczny obity obustronnie tkaniną dekoracyjną * Krawędzie przegrody również wykończone tkaniną dekoracyjną. * Materiał akustyczny musi być wykonany z poliestru ze specjalnie wygładzoną powierzchnią * Materiał akustyczny musi posiadać gęstość 1000g/m2 * Materiał akustyczny musi posiadać atest na dźwiękochłonność: spełniać wymagania normy ISO 354:2003 i przy poziomie 800 Hz poziom absorpcji dźwięku musi wynosić 0,5 * Materiał akustyczny musi posiadać atest i spełniać normę klasyfikacji ogniowej DIN EN 13501-1:2010. Według tej normy musi spełniać następujące klasy: d0, S1, B | 7 |
| M-52 | Szafka górna 60 cm Parma biała | **Szafa wisząca**  Wymiary: szer. 60 cm / gł. 20,1 cm / wys. 72cm  Materiał szafki:   * fronty MDF lakierowane * boki płyta melaminowana * cichy domyk   Kolorystyka: biały | 1 |
| M-53 |  | **Szafa pod umywalkę**  Wymiary:  • 910x488x590 mm  Kolorystyka:  • Biała  Materiał szafki:  • fronty MDF lakierowane  • boki płyta melaminowana  • cichy domyk | 1 |
| M-54 |  | **Szafka kuchenna dolna**  Wymiary:  • 400x460x820 mm  Kolorystyka: dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 3 |
| M-55 |  | **Szafka kuchenna dolna**  Wymiary:  • 600x460x820 mm  Kolorystyka: dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 6 |
| M-56 |  | **Szafka kuchenna pod zlewozmywak**  Wymiary:  • 600x460x820 mm  Kolorystyka: dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 2 |
| M-57 |  | **Szafka kuchenna górna**  Wymiary:  • 600x300x716 mm  Kolorystyka: dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, uchwyt -Siro, zawieszka regulowana - SAS | 8 |
| M-58 |  | **Szafka kuchenna górna**  Wymiary:  • 400x300x716 mm  Kolorystyka: dąb  • Kolor frontów: dąb reveal/congo  • Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą  • Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV  • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, uchwyt -Siro, zawieszka regulowana - SAS | 21 |
| M-59 |  | **Szafka kuchenna pod zlewozmywak**  Wymiary:   * 800x460x820 mm   Kolorystyka: dąb   * Kolor frontów: dąb reveal/congo * Korpus: płyta wiórowa laminowana, krawędzie oklejane melaminą * Front: płyta wiórowa laminat, obrzeże PCV * • Akcesoria: zawiasy Samet puszka 35mm, prowadnica rolkowa, uchwyt -Siro, nóżka regulowana - SISO | 4 |
| M-60 |  | **Metalowa szafka ubraniowa – 2 schowki w pionie na ławce (szer. segmentu 400mm)**  Wymiary szaf: W2090x S800/1200 x G500/815 mm  Dostawa możliwa w blokach 3- lub 2- segmentowych  Zamawiający oczekuje dostawy 24 segmentów.  Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.  Korpus o szerokości 40 cm, 2 schowki w pionie. W środku każdego schowka drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.  Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych.    Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.  Ogranicznik otwarcia    Wytłoczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów.    Szafki w wykonaniu na ławce:    Ławka wysuwana, siedzisko z listew PCV jasnoszare z rdzeniem stalowym.  Adapter z tworzywa sztucznego zamontowany w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności szafy i montażu stelaża do szafy. Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, konieczna regulacja wysokości w zakresie 10 mm.  Zamek cylindryczny z 2 kluczykami w komplecie. Wokół zamka szyldzik z tworzywa sztucznego. Zamek z funkcja Master.  Lakierowanie szafki proszkowe. Kolor: stelaż ławki RAL 7021, siedzisko PCV, szafki ciemnoszary metalik DB 703 g  Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkowania. Brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia. | 8 |
| M-60a |  | **Metalowe szafki ubraniowe – 1 schowek na ławce (szer. segmentu 300mm)**    Wymiary szaf: W2090x S610x G500/815 mm  Dostawa możliwa w blokach 3- lub 2- segmentowych  Zamawiający oczekuje dostawy 12 segmentów.    Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.  Korpus o szerokości 10 cm, 1 schowek w segmencie. W środku każdego schowka u góry półka pod nią drążek z tworzywa sztucznego, specjalny rowkowany profil gwarantujący wysoką wytrzymałość, haczyki przesuwne z tworzywa o wytrzymałości 10 kg każdy.  Wymagane haczyki przystosowane do wieszania wieszaków hotelowych.    Metalowe drzwi w specjalnym wykonaniu gwarantującym lepszą estetykę i wytrzymałość na włamania. Wzmocnienia drzwi w postaci biegnących obustronnie na całej długości drzwi zagiętych profili do postaci rury kwadratowej. Ogranicznik otwarcia drzwi do kąta 90 stopni w postaci pręta montowanego do wieńca górnego i drzwi szafy. Na rogach drzwi zintegrowane tłumiki dźwięku zamykania drzwi. Drzwi osadzone na zawiasach kolkowych.  Ogranicznik otwarcia    Wytłoczona ramka na samoprzylepny numer, pod numerem perforacja w postaci otworów.    Szafki w wykonaniu na ławce:    Ławka wysuwana, siedzisko z listew PCV jasnoszare z rdzeniem stalowym.  Adapter z tworzywa sztucznego zamontowany w każdym rogu wieńca dolnego szafki, w celu polepszenia sztywności szafy i montażu stelaża do szafy. Stelaż ławeczki: profil z rury kwadratowej 30x30 mm o grubości ścianki, nie mniej niż 1,5 mm, zakończenia gumowe, konieczna regulacja wysokości w zakresie 10 mm.  Zamek cylindryczny z 2 kluczykami w komplecie. Wokół zamka szyldzik z tworzywa sztucznego. Zamek z funkcja Master.  Lakierowanie szafki proszkowe. Kolor: stelaż ławki RAL 7021, siedzisko PCV, szafki ciemnoszary metalik DB 703 g,  drzwi standard C+P  Szafka musi posiadać certyfikat TUV GS – sprawdzone bezpiecznego użytkowania. Brak możliwości zmiany wymiarów, ze względu na uwarunkowania pomieszczenia. | 6 |
| M-60b |  | **Szafka 12- skrytkowa 3- kolumnowa.**  Wymiary:  1220x500x1950 mm   * Długotrwała konstrukcja metalowa * Drzwi skrzydłowe z 2 kluczami * Drzwi z kątem otwarcia ok. 170° * Wszystkie szafy na atrakcyjnym cokole o wys. 100 mm w kolorze antracytowym * Wszystkie szafy wyposażone są w otwory wentylacyjne, umieszczone w plecach * Zamek cylindryczny z 2 kluczykami w komplecie * Lakierowanie szafki proszkowe. | 2 |
| M-61 |  | **Krzesło do badań EEG**   * W wyposażeniu standardowym krzesło posiada stopki w podstawie zapewniające wysoką stabilność krzesła * Siedzisko oraz oparcie są tapicerowane * Podnóżek posiada regulowaną wysokość co pozwala dostosować ją do wzrostu i potrzeb Użytkownika   Wymiary:  szer. 685 / gł.685 / wys.1090-1320 mm  Kolorystyka: odcień szarości i beżu | 3 |
| M-62 |  | **Stolik na kółkach z regulowaną wysokością**  Wymiary:  szer. 53 cm / gł. 41 cm / wys. 91 cm  Kolorystyka: biała lub biało- szara | 3 |
| M-65 |  | **Fototapeta na flizelinie**  z motywami przyrodniczymi  Motywy przyrodnicze do ustalenia z Zamawiającym na etapie dostawy.  Wymiary: 350cmx 300cm | 14 |
| M-102 |  | **Szafa Kartotekowa**  Wymiar: 680x270x490mm  Kolor - biały  Długotrwała konstrukcja metalowa  Szafy na teczki wiszące z ramą na skoroszyty i zamkniętą szufladą,  teczki wiszące o formacie A4,  4 szuflady z pełnym wysuwem | 18 |
| M-103 |  | **Ławka z oparciem i listwą na ubrania**  Wymiary:  • 1000x403x1650 mm  Specyfikacja ławki  • Trwała konstrukcja metalowa ze stalowej rury kwadratowej (30 x 30 mm), malowana proszkowo  • Listwy siedziska oraz oparcia z zaokrąglonego i wygładzonego drewna, o przekroju ok. 60 x 30 mm, pokryte bezbarwnym lakierem,  • dopuszczalne naturalne różnice w kolorach,  • Wysokość siedziska: 420 mm  • stelaż w kolorze antracyt  • ławka – buk | 1 |
| M-105 |  | **Fotel na kółkach**  Wymiary:   * wysokość mebla 750 -840 mm * wysokość siedziska 470-560 mm * głębokość mebla 650 mm * głębokość siedziska 460 mm * szerokość mebla 700 mm * szerokość siedziska 450 mm   Fotel powinien posiadać:   * Podstawa fotela to metalowa pięcioramienna podstawa obrotowa na kółkach. * Jej składowymi są: blacha siedziska z rączką o kącie pochylenia tulei 7o; podnośnik gazowy o skoku tłoczka ~90mm; podstawa krzyżakowa – pięcioramienna o długości ramienia 316 mm i wew. średnicy tulei ~ø50 i wysokości podstawy 62mm; kółka ø50 z hamulcem i średnicą trzpienia ø10.   Konstrukcja siedziska kubełkowa.   * Wszystkie zastosowane w konstrukcji elementy drewnopochodne powinny posiadać poziom wilgotności zgodny z wymaganiami dla materiałów drzewnych użytkowanych w pomieszczeniach wewnętrznych. * dopuszcza się zastosowanie pianek poliuretanowych o zróżnicowanej grubości w celu uzyskania odpowiedniej twardości i komfortu użytkowania dla poszczególnych stref zgniatania tapicerki (oparcie, podłokietniki, siedzisko).   Fotel tapicerowane tkaniną o udokumentowanych parametrach nie gorszych niż:   * Ścieralność : 100 000 cykli Martindale * Odporność na pilling 4 * Gramatura 360 g/m2 * Odporność na światło 4 | 10 |
| M-106 | Laforma Okrągły Stolik Alban Na Kółkach 58X41 Cc0300M05 - Opinie i  atrakcyjne ceny na Ceneo.pl | **Stolik kawowy na kółkach**  Wymiary:  • średnica 41 cm / wys. 58 cm  Kolorystyka:  • blat z białej melaminy oraz sklejki, metalowe nogi w kolorze białym | 5 |
| M-109 |  | **Wieszak ścienny**  Wymiary:  • 390x50x150 mm  • wykonany z drewna,  • biały kolor,  • 4 metalowe haczyki w komplecie | 1 |
| S-10 |  | **Blat pod umywalki**  Wykonane z płyty g.k., obłożone płytkami gresowymi drewnopodobnymi.  Wymiary:  Szer. blatu: 200 cm/ gł. blatu 50 cm / gr. blatu: 12 cm  Kolorystyka-dąb | 4 |
| S-11 |  | **Blat pod umywalki**  Wykonane z płyty g.k., obłożone płytkami gresowymi drewnopodobnymi.  Wymiary:  szer blatu: 100 cm/ gł. blatu 50 cm / gr. blatu: 12 cm  Kolorystyka -dąb | 4 |
| Ł-4 |  | **Szafa przelotowa, z drzwiami suwanymi**  Wymiary:  • 800x600 x1800 mm  • wykonana ze stali nierdzewnej  • konstrukcja spawana  • dwie przestawne półki, środkowa zamontowana na stałe | 1 |
| Ł-6 |  | **Stół z półką i szufladami, blat ścięty**  Wymiary:  • 1000x600x850 mm  • Stół spawany  • wykonany ze stali nierdzewnej  • Głębokość szuflad 200 mm  • Szuflady po lewej stronie | 1 |
| Ł-8 |  | **Półka wisząca 2-poziomowa**  Wymiary:  • 800x300x390 mm  Półka skręcana  • wykonana ze stali nierdzewnej | 1 |
| Ł-9 |  | **Stół z półką**  Wymiary:  • 1250x600x850 mm  wykonany ze stali nierdzewnej | 1 |
| Ł-10 |  | **Stół chłodniczy z blatem roboczym**  Wymiary:  • 950x600x850 mm  • wymuszony obieg powietrza  • agregat na dole  • obudowa wykonana ze stali nierdzewnej wnętrze wykonane z anodowanego aluminium  • blat roboczy ze stali nierdzewnej  • rant 40 mm  • elektroniczny sterownik z wyświetlaczem temperatury  • automatyczne odszranianie  • automatyczne odparowanie skroplin  • samodomykające się drzwi  • izolacja z pianki poliuretanowej 35 mm  • komora w standardzie GN 1/1  • 2 ruszty z prowadnicami w komplecie  • czynnik roboczy R134a 150g  • 8 poziomów na prowadnice (półek lub GN) odleglość między prowadnicami 50 mm | 1 |
| Ł-11 |  | **Półka wisząca 2-poziomowa**  Wymiary:  • 1250x300x390 mm  • Półka skręcana  • wykonana ze stali nierdzewnej | 1 |